Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)	
10/664,325	STEVENSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	

3677

		IS	SUE CI	LASSIF	ICATIO)N						
	DRIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
411	82	411	258	387.1	1	9						
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION											
F 1 6	в 39/02											
	7											
	7											
	//											
	7											
(Ásal	 stant Examiner) (Date))	<u>\$</u>	lernziifig S	2/2 aciber	Total Claims Allowed: 8						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Misco AN 12/ struments Examiner) (/ / /	// F	filmary Exa	miner /2/	O.G. Print Claim(s).	O.G. Print Fig.					

Flemming Saether

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final .	Original		Final	Original		Final	Original
1	1 .			31	,		61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64]		94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66]		96			126			156			186_
7	7	·		37			67			97			127			157			187
8	8			38			68]		98			128			158			188
	9			39			69]		99			129			159			189
	10]		40			70			100			130			160			190
	11]		41			71			101			131			161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
i	13] .		43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16_			46			76			106			136			166			196
	17]		47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84]		114			144			174			204
	25			55			85]		115			145			175			205
	26			56			86]		116			146			176			206
	27			57]		87]		117			147			177			207
	28			58]		88			118			148			178			208
	29	}		59]		89			119			149			179			209
	30_	L		60	<u></u>		90	<u> </u>		120	L		150			180			210